









※写真はR-10000ND用です。

確実 簡単

- ●基本操作手順が操作パネル上に数字で順番が示してありますので、だれでも、すぐに使えます。
- ●文字の見やすい「デジタル表示」な ので、信頼性が高く安心です。

安心 便利

- ●小型·軽量設計なので一人で簡単 に測定できます。
- ●単位面積 (mm²) あたりの荷重値を 即座に計算し、ワンタッチで表示し ます。

用途 色々

※写真は面積設定値1600mm²

の時の表示例です。

- ●タイルの付着強さ試験に
- ●注入口付きアンカーピン等の引張強度確認に
- 耐震補強用炭素繊維シート等の接着 強さ試験に
- ●外壁仕上げ材の劣化調査・施工確認に
- ●各種ねじ・釘等の引張強度確認に
- ●屋上防水層の接着強さ試験に



現場使用例



(外装タイル接着強度測定)



(外壁補修用アンカーピン引張強度測定)



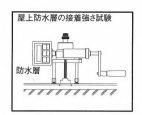
(外装タイル接着強度測定)

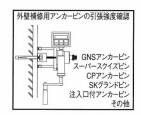


(引張強度確認後報告写真撮影)

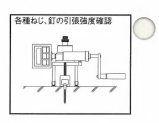
■使用用途例











接着・付着力試験治具(オプション)

フィラーアタッチメント





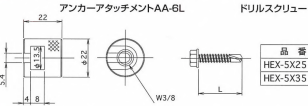


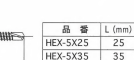
品番	ねじの呼び	寸法(A	mm) B	面積 (mm²)	仕 様
FA-4040		40	40	1600	下地塗材他全般
FA-4545	W3/8	45	45	2025	外装用タイル
FA-4595	110/0	45	95	4275	外装用タイル
FA-6108		60	108	6480	外装用タイル小口平
FA-6227	M12	60	227	13620	外装用タイル2丁掛

■テクノテスターR-NDシリーズ仕様

形式		R-10000ND	R-20000ND	R-30000ND	
最大荷重		10000N (OCO	C9 20000N2000K	30000N ****	
荷重測定範囲		0~10,000N	0~20,000N	0~30,000N	
本体重量		3.1kg	4.3kg	4.9kg	
キャリングケース寸法(L×W×H)mm		385×220×275	420×255×325		
荷重精度		非直線性:±3%F.S ± 1digit			
傾斜補正範囲		土2.5度			
測定部	保護構造	防まつ型 (IP54相当)			
	表示部	6桁 液晶表示器			
	外部出力	RS-232C			
	電源	単四乾電池×4本			
		マンガン乾電池使用時:約20時間			
	連続使用時間	アルカリ乾電池使用時:約50時間			
		オートパワーオフ機能付			
機構部	負荷方式	油圧シリ	油圧シリンダ十手動回転式油圧ポンプ		
	荷重センサ	半導体圧力センサ			
	シリンダーストローク	20mm	14mm	10mm	
	センターシャフト	W3/8全ねじボルト	M12全ねじボルト		
	付属品	建研アダプタ(M15×1	.5) W3/8アダプタ (R-2000	00ND,R-30000ND)	

■アンカーピン引張試験治具(オプション)





引張試験治具(オプション) TYカップリング









JW30-T-04

JW30-T-05

W (mm)

5.5

6.5

刻印

4

5

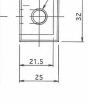
6

刻印

JW30-T-06 W3/8

JW30-T-08

4	1 -	1



※ご使用の前に試験器に同梱の「取扱説明書」を必ずお読み下さい。

お問い合わせは

製造元

品番

JW30-T-04

JW30-T-05

JW30-T-06

・テクノ株式会社

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里1-24-10